14:36

19 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



@ Gebrauchsmuster

U 1

①

Rollennummer 6 82 02 573.8

(51) Hauptklasse E04F 15/022

(22) Anmeldetag 02.02.82

(47) Eintragungstag 16.06.82

(43) Bekanntmachung im Patentblatt 29.07.82

(54) Bezeichnung des Gegenstandes

Fertigbarkettelement

(71) Hame und Wohnsitz des Inhabers Hamberger Industriewerke GabH, 8200 Rosenheim, DE

TIEDTKE - BUHLING - KINNE. GRUPE - PELLMANN - GRAMS

Pakentanwälte und Vertreter beim EPA Dipl.-Ing. H. Tiedtke Dipl.-Chem. G. Bühling Dipl.-Ing. R. Kinne Dipl.-Ing. P. Grupe Dipl.-Ing. B. Pellmann Dipl.-Ing. K. Grams

Bavariaring 4, Postfach 20 24 03 8000 München 2 Tel.: 089 - 53 96 53

Tel.: 089 - 5396 53 Telex: 5-24845 tipat

cable: Germaniapatent München

2.Februar 1982 DE 1880

Schutzansprüche

- 1. Fertigparkettelement mit einer Deckschicht aus Hartholz und mit einer Unterschicht aus einem Holzspäne enthaltenden Holzwerkstoff, wobei die Unterseite der Deckschicht und die Oberseite der Unterschicht in einer Klebeebene miteinander verklebt sind und wobei in der Unterschicht mehrere im wesentlichen zueinander parallele und zur Unterseite der Unterschicht offene Schlitze ausgebildet sind, die im wesentlichen quer zur Längsrichtung des Hartholzes der Deckschicht von Rand zu Rand des Fertigparkettelementes verlaufen, dadurch gekennzeichnet, daß die Holzspäne (14) im die Unterschicht (6) bildenden Holzwerkstoff zumindest in den Außenlagen der Unterschicht derart orientiert sind, daß ihre Vorzugsrichtung (16) im wesentlichen quer zur Längsrichtung (18) des Hartholzes der Deckschicht (2) verläuft, und daß die Schlitze als Nuten (22) ausgebildet sind, deren Tiefe (T) kleiner als die Dicke (D) der Unterschicht ist, so daß die Unterschicht an der Klebeebene (12) nicht durch die Schlitze unterbrochen ist.
- 2. Fertigparkettelement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die orientierten Holzspäne (14) eine

VI/22

190. 51/61070 Dresanék Bánk (Manchem an. 3/3/5/844 Poetscheck (Manchem 190. 670-43-80



-2-

DE 1880

- 1 Lange im Bereich von 10 mm bis 100 mm haben.
 - 3. Fertigparkettelement nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Unterschicht (6) eine mit den Nuten (22) versehene Holzspanplatte ist.
 - 4. Fertigparkettelement nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Nuten (22) gerade verlaufen.
 - 5. Fertigparkettelement nach einem der Ansprüche 1 bis 4, gekennzeichnet durch eine dritte Schicht (24) aus Holz, die mit der Unterschicht (16) an deren Unterseite (20) verklebt ist.

15

10

20

25

30

TIEDTKE - BÜHLING - KINNE GRUPE - PELLMANN - GRAMS

· Patentanwälte und Yertreter beim EPA Dipl.-Ing. H. Tiedtke Dipl.-Chem. G. Bühling Dipl.-Ing. R. Kinne

Dipl.-Ing. K. Grams

Dipl.-Ing. P. Grupe Cipl.-Ing. B. Pellmann

Bavariaring 4, Postfach 202403 8000 München 2

Tel.: 089-539653 Telex: 5-24 845 tipat

cable: Germaniapatent München

2.Februar 1982

DE 1880

Hamberger Industriewerke GmbH ' 8200 Rosenheim

Fertigparkettelement

Die Erfindung bezieht sich auf ein Fertigparkettelement gemäß dem Oberbegriff von Schutzanspruch 1.

Ein solches Fertigparkettelement ist bekannt. Die Deckschicht des bekannten Fertigparkettelementes besteht aus einer Platte oder mehreren Lamellen aus Hartholz, beispielsweise aus Eiche. Die Oberseite der Deckschicht ist fertig geschliffen und fertig versiegelt. Das Fertigparkettelement, das beispielsweise die Form eincs rechtwinkeligen Stabes oder einer quadratischen Tafel haben kann, weist an seinen Rändern Nuten und Federn auf, die es ermöglichen, aneinanderstoßende Fertigparkettelemente paßgenau und überzahnfrei, d.h. bündig, miteinander zu verbinden.

Bei dem bekannten Fertigparkettelement ist vorgesehen, dieses mit der Unterkonstruktion, beispielsweise einer

VI/22

4- DE 1880

- 1 Spanplatte oder einem Estrich, vollflächig zu verkleben. Die in der Unterschicht ausgebildeten Schlitze geben dem Fertigparkettelement einerseits eine höhere Flexibilität, damit es sich der Unterkonstruktion besser anpassen kann.
- 5 Andererseits können die Schlitze eine gewisse Quellung des Holzwerkstoffs der Unterschicht während des Verklebens auffangen, so daß der Entstehung von Wellungen durch das Verkleben vorgebeugt ist. Bei dem bekannten Fertigparkettelement durchdringen die Schlitze die gesamte Unter-
- 10 schicht.

25

30

35

Bei einem solchen Fertigparkettelement ist nicht nur maßgenaue Fertigung, sondern auch Maßhaltigkeit nach dem Verlegen erforderlich. Beispielsweise sollen sich ändernde
15 Temperatur und sich ändernde Luftfeuchtigkeit nicht zu
Welligkeit des verlegten Parketts führen. Auch die glatte
und ebene Oberfläche der Deckschicht soll nicht im Laufe
der Zeit verlorengehen. Diese Forderungen werden von dem
bekannten Fertigparkettelement noch nicht hinreichend er20 füllt.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, das gattungsgemäße Fertigparkettelement derart auszubilden, daß es einen erhöhten Widerstand gegen Formänderungen durch Begehen und Witterungseinflüsse hat.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch das in den Schutzansprüchen gekennzeichnete Fertigparkettelement gelöst.

Aufgrund der erfindungsgemäßen Ausbildung hat die Unterschicht eine erhöhte Absperrwirkung. Dies heißt mit anderen Worten, daß sie witterungsbedingten Quellungen und Schrumpfungen der Deckschicht in Querrichtung des Hartholzes stärker entgegenwirkt, als dies beim bekannten Fertig-



-5- DE 1880

parkettelement der Fall ist. Dies führt einerseits zu erhöhter Formbeständigkeit des Fertigparkettelementes und andererseits zu einer deutlich schwächeren Krafteinleitung vom Fertigparkettelement in die Unterkonstruktion, so daß an die Unterkonstruktion und die Klebeverbindung nur geringere Anforderungen gestellt zu werden brauchen. Die beschriebene Wirkung geht einerseits darauf zurück, daß die Holzspäne eine Vorzugsrichtung haben und daß diese im wesentlichen quer zur Längsrichtung des Hartholzes ver-10 läuft, andererseits aber auch darauf, daß die an der Klebeebene befindliche Außenlage der Unterschicht ungestört ist, nämlich nicht unterbrochen ist. Eine weitere vorteilhafte Wirkung der erfindungsgemäßen Ausbildung des Fertigparkettelementes liegt darin, daß sich die Struktur der Unterschicht nicht an der Oberseite der Deckschicht abzeichnet, und zwar auch nicht nach längerem Begehen.

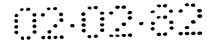
Die Unterschicht des Fertigparkettelementes besteht vorzugsweise aus einer Holzspanplatte mit verhältnismäßig großen Holzspänen, in die nach dem Verkleben mit der Deckschicht die Nuten eingearbeitet worden sind.

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen.

25

Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in der Zeichnung dargestellt und werden im folgenden näher erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 eine Draufsicht auf eine erste Ausführungsform eines Fertigparkettelementes;
- Fig. 2 eine Draufsicht auf eine zweite Ausführungsform eines Fertigparkettelements;



-6- DE 1880

- Fig. 3 eine Ansicht des Fertigparkettelementes gemäß Fig. 1 von unten:
- Fig. 4 eine ausschnittsweise, vergrößerte Ansicht gemäß
 5 Y in Fig. 1; und
 - Fig. 5 eine vergrößerte Schnittdarstellung gemäß A-B in Fig. 1.
- 10 Fig. 1 zeigt als Beispiel ein stabförmiges Fertigparkettelement, das beispielsweise eine Länge von 360 mm, eine
 Breite von 120 mm und eine Dicke von 10 mm haben kann.
 Das Fertigparkettelement besteht aus einer Deckschicht 2
 und einer Unterschicht 6. Die Deckschicht 2 ist aus drei
 Leisten bzw. Lamellen 4 aus Hartholz, beispielsweise aus
 Eiche, zusammengesetzt. Die sichtbare Oberseite der Deckschicht 2 ist fertig geschliffen und fertig versiegelt.
 Die Dicke der Deckschicht 2 bzw. der Lamellen 4 beträgt
 beispielsweise nach dem Schleifen 3 mm.

20

30

35

Wie insbesondere Fig. 5 erkennen läßt, sind an den Rändern des Fertigparkettelementes zueinander passende Nuten 8 und Federn 10 ausgebildet, die es ermöglichen, sowohl

gleiche als auch ungleiche Fertigparkettelemente an den Rändern bündig miteinander zu verbinden. Beim erläuterten Ausführungsbeispiel befinden sich die Nuten 8 in einem kurzen und einem langen Rand, wogegen der andere lange Rand und der andere kurze Rand jeweils mit einer Feder 10 versehen ist.

Das Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 2 hat den gleichen Aufbau wie das Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 1 und unterscheidet sich von diesem lediglich dadurch, daß das in Fig. 2 gezeigte Fertigparkettelement eine quadratische Tafel ist und daß die Deckschicht 2 dementsprechend aus



Announcement of the State of th

とは経過なるのではなるとうとう ちんだい

我会就不是你以我們就好好, 江京教教教者在我教

-7- DE 1880

einer größeren Anzahl von Lamellen 4 besteht als der Stab gemäß Fig. 1. Im übrigen gilt die vorstehende und die folgende Erläuterung auch für das Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 2.

5

Die Unterschicht 6 wird von einer Holzspanplatte gebildet, d.h. besteht aus einem Holzspäne enthaltenden Holzwerkstoff. An ihrer ebenen Oberseite ist die Unterschicht 6 mit der Unterseite der Deckschicht 2 verklebt, so daß dort eine Klebeebene 12 definiert ist. Die Unterschicht 6 bzw. die Holzspanplatte besteht im wesentlichen aus verhältnismäßig langen Holzspänen, die in der Unterschicht 6 eine bestimmte Ausrichtung haben und in einer Vorzugsrichtung orientiert sind. Dies heißt mit anderen Worten, daß die Holzspäne 14 in der Unterschicht 6 nicht beliebig gerich-15 tet sind, was gleiche Häufigkeit aller Richtungen der Holzspäne bedeuten würde, sondern vielmehr mehrheitlich in einer Hauptrichtung verlaufen. Allerdings nehmen nicht alle Holzspäne 14 genau diese Haupt- bzw. Vorzugsrichtung ein; vielmehr handelt es sich dabei um die statistisch 20 häufigste Richtung.

Bei dem beschriebenen Fertigparkettelement verläuft nun diese Vorzugsrichtung, die in den Figuren durch einen Pfeil angedeutet und mit 16 bezeichnet ist, im wesentlichen quer zur Längsrichtung 18 des Hartholzes der Deckschicht 2. Auch die Längsrichtung 18 ist in den Figuren durch einen Pfeil angedeutet; sie ist durch den Faserverlauf des Hartholzes definiert und stimmt mit der Längsrichtung der Lamellen 4 überein. In Fig. 4 verläuft die Längsrichtung 18 parallel zur Zeichenebene, wogegen die Vorzugsrichtung 16 in Fig. 4 senkrecht zur Zeichenebene verläuft und dementsprechend in Fig. 5 parallel zur Zeichenebene gerichtet ist.

-8- DE 1880

Die Holzspäne 14 haben die Vorzugsrichtung 16 zumindest in den Außenlagen der Unterschicht 6, d.h. einerseits nahe der Klebeebene 12 und andererseits nahe der Unterseite 20 der Unterschicht 6. Es ist jedoch ohne Nachteil, wenn auch die Holzspäne in der Mittellage der Unterschicht 6 in der Vorzugsrichtung orientiert sind.

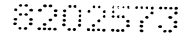
Aufgrund der vorstehend beschriebenen Ausrichtung der Holzspäne 14 in der Unterschicht 6 hat diese eine hohe Absperrwirkung auf die Deckschicht 2, so daß das Fertigparkettelement in beiden Richtungen abgesperrt ist, d.h. sowohl in der Längsrichtung 18 als auch in der dazu quer verlaufenden Richtung, die mit der Vorzugsrichtung 16 zusammenfällt.

15

30

35

In der Unterschicht 6 sind mehrere zueinander parallele Nuten 22 ausgebildet. Die Nuten 22 haben ein Rechteckprofil, wie Fig. 4 erkennen läßt. Sie verlaufen unter einem Winkel von 90° zur Längsrichtung 18, sind gerade und an der Unterseite 20 der Unterschicht 6 offen. Die Tiefe T jeder Nut 22 ist geringer als die Dicke D der Unterschicht 6 (siehe Fig.4), so daß der Nutboden 23 innerhalb der Unterschicht 6 und nicht in der Klebeebene 12 oder der Deckschicht 2 liegt. Zwischen dem Nutboden 24 und der Klebeebene 12 verbleibt beispielsweise bei einer Dicke D von 6 mm noch Unterschichtmaterial in Stärke von 1 mm. Die beschriebene Ausbildung der Nuten 22, die für ausreichende Flexibilität des gesamten Fertigparkettelementes sorgt und Wellungen bzw. Schüsselungen vorbeugt, hat zur Folge, daß die Unterschicht 6 in ihrer der Klebeebene 12 benachbarten Lage nicht gestört und nicht unterbrochen ist. Dadurch können in der der Klebeebene 12 benachbarten Außenlage befindliche Holzspäne auch dann zur Absperrwirkung der Unterschicht 6 beitragen, wenn sie nicht genau in der Vorzugsrichtung 16 verlaufen.





-9-

DE 1880

In Fig. 5 ist zusätzlich eine Abwandlung des vorstehend beschriebenen Ausführungsbeispiels angedeutet, wobei sich diese Abwandlung durch eine gestrichelt eingezeichnete dritte Schicht 24 auszeichnet, die mit der Unterseite 20 der Unterschicht 6 verklebt ist und bei der es sich beispielsweise um ein dünnes Holzfurnier mit einer Dicke von 0,6 oder 0,8 mm handeln kann. Die dritte Schicht 24 erhöht die Biegesteifigkeit des Fertigparkettelements und ermöglicht eine schwimmende Verlegung des Parketts, während die zuvor beschriebenen Ausführungsformen vorzugsweise vollflächig verklebt werden.

15

"在山縣特別公司"軍隊一樣一次

20

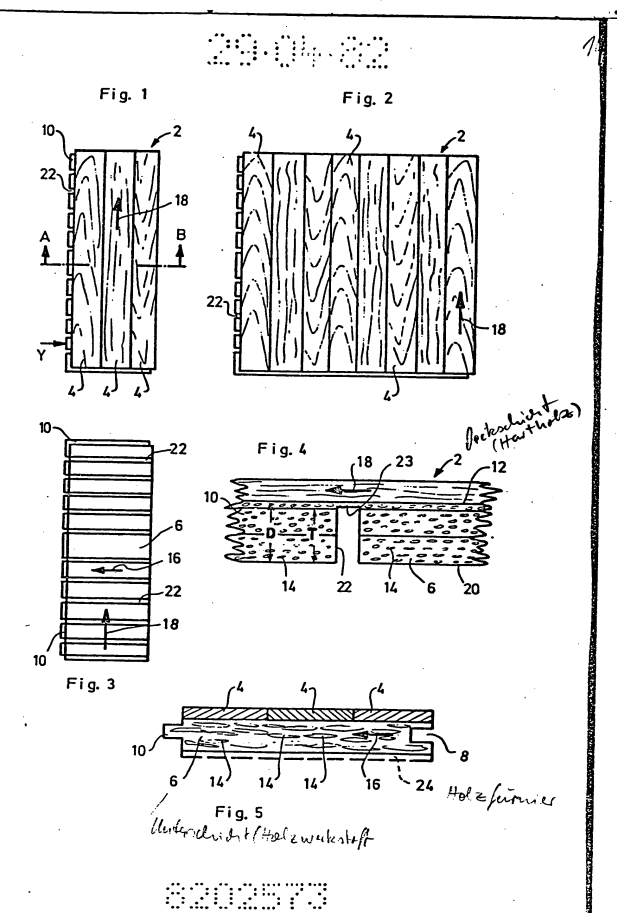
25

30

35

Talis Page Blank (uspto)

0,200,010



. . . .

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
B BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
П отнер.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)